

Informationen zur Goethe-Gemeinschaftsschule

Menschen der Schule:

An der Goethe-Gemeinschaftsschule unterrichten knapp 40 Lehrkräfte. Die rund 430 Schülerinnen und Schüler werden in 17 Klassen (davon 5 Integrationsklassen) und einer DaZ-Basisklasse unterrichtet. Neben zwei Sekretärinnen und einem Hausmeister unterstützen uns 4 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ein FSJler, z. B. in der Organisation des Projektes Rückenwind oder des offenen Ganztages und in der Wartung, Pflege und Entwicklung unserer digitalen Ausstattung. Die Schulsozialarbeit bildet an unserer Schule einen wichtigen Anlaufpunkt für unsere Schülerinnen und Schüler. Unsere Kooperationspartner CITTI, Thomas-Beton und ME2BE unterstützen unsere Arbeit in der Schule oder durch den Besuch dieser Betriebe vor Ort. Schulhund „Locke“ ist unser tierscher Begleiter in einigen Klassen.

Der Unterricht:

Da sich unsere Klassen aus Schülerinnen und Schülern aller Begabungen zusammensetzen, erfolgt der Unterricht in den Jahrgangsstufen 5 und 6 in allen Fächern binnendifferenziert auf unterschiedlichen Niveaustufen. Je nach Verfügbarkeit wird die Lehrkraft durch eine Doppelbesetzung in ihrer Arbeit unterstützt.

In den Jahrgangsstufen 7 bis 9 werden in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch leistungsdifferenzierte und durchlässige Kurse eingerichtet, um die Schülerinnen und Schüler bestmöglich auf die Abschlüsse ESA (Erster Allgemeinbildender Schulabschluss) und MSA (Mittlerer Schulabschluss) vorzubereiten und auch Anschlussperspektiven an den Regionalen Bildungszentren (RBZ) und Gymnasien zu schaffen.

Unterrichtsfächer

Der Unterricht in der 5. und 6. Jahrgangsstufe sieht folgenden Fächerkanon vor: Deutsch, Mathematik, Englisch, Kunst, Musik, Religion / Philosophie, Sport, Weltkunde (Zusammenschluss der Fächer Geschichte und Geographie), Naturwissenschaften (Zusammenschluss der Fächer Biologie, Chemie und Physik), Methodik („Das Lernen lernen“) / Klassenrat und Förderkurse für LRS und DaZ.

Ab der 7. Jahrgangsstufe kommen die Fächer ITG (Informationstechnische Grundbildung am Computer) und WPU (Wahlpflichtunterricht: Französisch, Technik, Verbraucherbildung oder Darstellendes Spiel) neu hinzu.

Ab der 8. Jahrgangsstufe wird das Fach Naturwissenschaften in den Einzelfächern Biologie, Chemie und Physik unterrichtet. Außerdem wird das Fach Wirtschaft/Politik u.a. mit dem Schwerpunkt Berufsorientierung unterrichtet.

Offener Ganztag

Im offenen Ganztag können von Montag bis Mittwoch von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr verschiedene Kurse belegt werden, z.B. Sport, Kochen oder Angebote aus dem musisch-künstlerischen Bereich. Zusätzlich gibt es von Montag bis Donnerstag eine Hausaufgabenbetreuung bis von 13:00 Uhr bis 14:00 Uhr.

Gebäude und Ausstattung

Wirkt unsere Schule von außen z.T. doch alt, so zeigt sich in den Räumen eine moderne und digitalisierte Ausstattung, die uns zur Modellschule für Mediennutzung macht. Im Einzelnen setzt sich unsere Schule zusammen aus

- dem Altbau (teilt sich die Goethe-Gemeinschaftsschule mit der Goethe-Grundschule, beide Schulen sind jedoch unabhängig voneinander mit eigenen Schulleitungen). Der Altbau ist unterteilt in Zeilengänge mit Lehrerfachräumen, Differenzierungsräumen, modernisierten Fachräumen für Biologie, Chemie und Physik und einer Schulküche.
- dem Neubau mit Lehrerfachräumen, zwei voll ausgestatteten Computerräumen, einem Differenzierungsraum und einem Musik- und einem Kunstraum
- einer modernen 3-Felder-Sporthalle (wird ebenfalls von der Ricarda-Huch-Schule und dem RBZ Wirtschaft genutzt)
- einer Mensa (wird ebenfalls von der Goethe-Grundschule und der Ricarda-Huch-Schule genutzt)

Alle Fachräume sind mit modernen Activboards ausgestattet – Kreidetafeln gehören bei uns der Vergangenheit an. Neben den beiden Computerräumen gibt es Möglichkeiten, hauseigene Tablets und Laptops in den Unterricht zu integrieren. Der Schulserver **Iserv** wird von Lehrkräften, Eltern, Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und Schülerinnen und Schülern genutzt und bietet nicht nur in Coronazeiten eine verlässliche Arbeits- und Kommunikationsplattform.